

**ABREVIATURAS**

ALAT	alaninoaminotransferasa
ALP	fosfatasa alcalina
ASAT	aspartato-aminotransferasa
CE	concentrado emulsionable
CMV	citomegalovirus
DAT	prueba de aglutinación directa
ECG	electrocardiograma
ELISA	prueba de inmunosorción enzimática
Hb	hemoglobina
IFAT	prueba de detección de anticuerpos por inmunofluorescencia indirecta
LCD	leishmaniasis cutánea difusa
LDPK	leishmaniasis dérmica poskala-azar
LV	leishmaniasis visceral
ME	microencapsulado
p.a.	principio activo
SFT	suero fetal de ternera
SRE	sistema reticuloendotelial
SSTF	solución salina tamponada con fosfatos
VES	velocidad de eritrosedimentación (velocidad de sedimentación globular)
VHto	valor hematócrito
VIH	virus de la inmunodeficiencia humana
cc	centímetro cúbico
cm	centímetro
dl	decilitro (un décimo de litro, equivalente a 100 ml)
g	gramo
g	fuerza g (para centrifugación)
kg	kilogramo
l	litro
µl	microlitro
M	molar
mg	miligramo
min.	minutos
ml	mililitro
mm	milímetro
mMol	milimolar
p/v	peso por volumen
vol.	volumen

## **ILUSTRACIONES**

### **Lista de diapositivas en el orden en que aparecen en el texto y credits**

1. Un bazo y un hígado hipertrofiados en la LV humana (Desjeux).
2. Fiebre prolongada irregular en la LV humana (Bryceson).
3. Lesiones cutáneas nodulares en la LDPK (El Hassan).
4. Cambios de coloración de la piel en la LDPK (Sudán) (El Hassan).
5. Lesiones faciales extendidas en un caso de LDPK tardía (Sudán) (El Hassan).
6. Lesiones faciales extendidas en un caso de LDPK tardía (China) (Bryceson).
7. Un flebótomo sobre la piel (Meddia).
8. Picaduras de flebótomos (Vexenat).
9. Protección individual por mosquitero impregnado con insecticida (Desjeux).
10. Un mosquitero impregnado con insecticida puede proteger contra las picaduras de flebótomos.
11. En los gallineros puede encontrarse una abundancia de flebótomos (*Lutzomyia longipalpis*) (Vexenat).
12. Las pocilgas también pueden estar infestadas por un gran número de flebótomos (*Lutzomyia longipalpis*) (Vexenat).
13. Aplicación de insecticida residual sobre viviendas de animales (Desjeux).
14. Un perro aparentemente saludable con LV canina asintomática. Se encontró un gran número de amastigotes en la piel de los bordes de las orejas (Miles).
15. LV canina: pérdida de pelo alrededor de los ojos, el hocico y las orejas (Vexenat).
16. Lesiones cutáneas y emaciación grave en la LV canina (Vexenat).
17. Úlceras cutáneas en el borde de la boca en la LV canina (Vexenat).
18. Uñas alargadas y deformadas en la LV canina (Vexenat).
19. Descarga purulenta de los ojos en la LV canina (Alvar).

20. Queratoconjuntivitis en la LV canina (Alvar)
21. Sangre sobre papel de filtro, recogida para pruebas serológicas (Desjeux).
22. Inoculación de un medio de cultivo (Alvar).
23. Aspiración de un ganglio linfático (Davidson).
24. Preparación para una aspiración esplénica (Davidson).
25. Amastigotes en la médula ósea (Davidson).
26. Amastigotes en la medula osea (Desjeux).
27. Amastigotes en un aspirado esplénico (Davidson).
28. Promastigotes de *Leishmania* desarrollándose en un medio de cultivo.
29. Inversión (A) de la relación albúmina/globulina en la LV humana, restablecida después del tratamiento (B) (Bryceson; Meddia).
30. La prueba de formolgelificación (Peters; Meddia).
31. La prueba de aglutinación directa (Evans).
32. La prueba de detección de anticuerpos por inmunofluorescencia indirecta (Alvar).
33. La prueba ELISA (Alvar).
34. Un resultado positivo de la prueba cutánea de la leishmanina.
35. Tratamiento de la LV en una zona alejada de Sudan (Desjeux).
36. Leishmaniasis de la lengua en un caso de SIDA con LV asociada.
37. Aspiración de un ganglio linfático en un caso de LV canina (Marty).
38. Lucha contra la LV sobre el terreno: detección de esplenomegalia en India (Desjeux).